# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

61196488

**PUBLICATION DATE** 

30-08-86

APPLICATION DATE

26-02-85

APPLICATION NUMBER

60039769

APPLICANT: SHARP CORP;

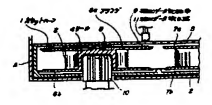
INVENTOR: WATANABE YASUSHI;

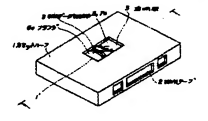
INT.CL.

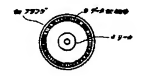
G11B 23/30 G11B 23/087

TITLE

TAPE CASSETTE







ABSTRACT :

PURPOSE: To reproduce an auxiliary data with a simple construction by providing an auxiliary data recording zone along a rotating direction of a reel on an external circumference surface of a flange, and recording an auxiliary data such as contents, a time information and the like relating to a recording content of a tape shape recording member.

CONSTITUTION: On an auxiliary data recording zone 9, an auxiliary data such as contents and a time information and the like is recorded in advance by an optical bar code. When a tape cassette constructed in such a manner is charged in a charging section A, a reel 4 is engaged with a reel driving shaft 10, a photo-interrupter 11 as an auxiliary data detector of a part of an auxiliary data detector takes a position opposing to the auxiliary data recording zone 9 through a transparent plate 3 of a window 1. Under this condition, the reel 4 is suitably rotated through the reel driving shaft 10 and the auxiliary detector 11 is included. By the auxiliary data detector, the optical bar code of the auxiliary data recording zone 9 is read as an optical information and converted into an electric signal.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

### m 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 196488

@Int\_Cl.4

識別記号

104

广内整理番号

43公開 昭和61年(1986)8月30日

G 11 B 23/30

23/087

E-7177-5D Z-7177-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 テープカセツト

> ②特 願 昭60-39769

❷出 願 昭60(1985)2月26日

砂発 眀 者 + 美

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

個発 眀 西 ⑫発 明

造 媠

大阪市阿倍野区長池町22番22号 大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内 シャープ株式会社内

の出 額 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

弁理士 福士 愛彦 130代 理

外2名

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

テープカセット

1. フランジを有するリールにテープ状配録体を 巻装しカセットハーフ内に収容したものにおい

上記フランジの外周面にリールの回転方向に 沿った補助データ記録帯を設け、

この補助データに上記テープ状配録体の記録 内容に関する相次、時間情報等の補助データを 記録するようにして成るテープカセット。

3. 発明の詳細な説明

く産業上の利用分野〉

本発明は磁気テープ等のテープ状記録体をフラ ンジを有するリールに急装し、カセットハーフに 収容したテープカセットの改良に関するものであ る。

く概 要)

本発明はテープカセットにおけるリールのフラ

ンジの円周上に目次、時間情報等の補助データを 記録した補助データ記録帯を設け、これを補助デ ータ検出器により銃み取って例えばディスプレイ 装置にて補助データを表示するようにしテープ状 記録体にどのようなデータが記録されているかを 表示できるようにせんとするものである。 〈従来技術〉

記録体に記録された音楽等の記録内容の曲番、 絶対時間、曲長時間等の目次、時間情報(補助デ - タ)を記録体上の定位置に記録しておき、再生 時にあらかじめこの情報を検出して表示し、これ をプログラムのアクセスに利用する様にしたもの は、コンパクトディスクプレーヤに於けるTOC (テーブル・オブ・コンテンツ 内容の目次)等 にて利用されている。しかし乍ら、記録体が磁気 テープの場合には、テープの着き取りに時間を要 し、例え磁気テープ上の定位置に上記補助データ を記録したとしてもこの情報を再生、検出するま での時間が磁気テープの巻き位置によって大きく 異り、(最大2分程度かかる)効果的でない。そ

### 特開昭61-196488(2)

こで、①カセットハーフ外面の定位圏に補助データを含んだ直線状の記録体を貼付し、テープカセットを装着位置に移動させる際に検出器で補助データを検出する様にしたもの或いは②上記のような記録体を貼付したテープカセットに対して検にしたものあるいは③テープカセットにメモリーICを取り付け、これに上記目次、時間等の補助データを記録しておき、検出する様にしたもの等が考えられている。

### 〈発明が解決しようとする問題点〉

しかし乍ら、上記従来の①の方法に於いてはテープカセット全体を移動させる為、検出ミスが発生し易く、再度院み取る為にはカセットの出入れを綴り返さなければならないこと②の方法に於いては、検出器を移動させるメカンズムを設ける必要があり高価になると共にスペースを取ること、
③の方法に於いては、メモリー1 Cが必要で、高価となること、等の欠点がある。

く問題点を解決するための手段〉

のカセット 接塡部に接塡した状態を示す要部断面 図である。

上記補助データ記録帯9には前述の目次、時間 情報等の補助データが光パーコードによってあら かじめ記録されている。とのように根成されるテ 本発明は上記従来方法の欠点に鑑みて発明されたものでありフランジを有するリールにテープ状記録体を巻装しカセットハーフ内に収容したものにかいて、フランジの外周面にリールの回転方向に沿った補助データ記録帯を設け、これにテープ状記録体の記録内容に関する目次、時間情報等の補助データを記録するようにしたテープカセットを提供するものである。

#### く作 用>

従って、本発明に係るテープカセットによるならば値めて簡単な構成でリールのフランジに設けた補助データ記録帯中の補助データを検出再生することができる。

#### く実 施 例 〉

以下、本発明の一実施例を添付図面に従って詳細に説明する。

第1図は本発明に係るテープカセットの第1の 実施例の外観斜視図、第2図は斯るテープカセット内に収容されている一方のリールのフランジの 平面図、第3図は同上テープカセットを再生装置

以上でテープカセットの第1の実施例について 説明したが、これに限定されるものではなく以下、 他の実施例について説明する。

第4図は第2の実施例を示すテープカセットを 再生装置のカセット装塡部に装塡した状態の要部 断面図、第5図は第3の実施例を示す外観図、第 6図は第4の実施例を示す要部断面図である。

### 特開昭61-196488(3)

上記第1の実施例に於いては補助データ検出器 (ホトインタラブタ)11を透明板3を介して補助データ記録帯9に対向させている為、関ロ1/, 透明板3を本来カセットハーフ1に設けられているものを利用で変換出専用の変形との加工を必要を受け易い欠点を持つ。そとで第4.図に示す第2の実施例が、点を持つ。そとで第4.図に示す第2の実施例がでは、リール25のするカセッとの影響を受強の対応では関本22に対向するカセッ21の上面の位置に開孔23を設け、ことに補助データ記録帯22に対向するカセッと記録帯22に初かだっタ記録帯22にで開孔23を設けでよる。とができる。

補助データの配録、読み取り方法は上記光学的 手段に限られることなく他の種々の方法を用いる ことができる。第5図に示すものは磁気的手段を 用いたものである。この実施例において、カセッ トハーフ31内のリールのフランジ32には磁性

光はパーコードにより補助データを記録した補助データ記録帯9に収束されると共に補助データを 包含して反射されて受光部11bで受光され電気 信号に変換される。

そして、この補助データを含んだ電気信号は次に増幅器12で信号処理可能なレベルまで増幅された後信号処理回路13に供給され信号処理される。

補助データは第8図に示されるように、同期信号(SYNC)と種々の補助データ(データ1……データNから構成され、各補助データに曲番・プログラム名・絶対時間、演奏時間のデータを入れておくことによりテープカセットを装填した時、コンパクトディスクのように補助データ検出器で補助データを読み取っておけばこの競み取った補助データを基に案早く曲の頭出し等が実行できる。

上記信号処理回路13で処理された種々の補助 データは夫々顕出し回路14、表示回路15、及 び攝集回路16に供給され、特に表示回路では図 示しない表示装置を駆動して曲番、プログラム名、 体に磁気的に補助データを記録した補助データ記録帯33が設けられ、これに対向したカセットハーフ31の一部に開孔34が穿孔されている。この開孔34から補助データ検出器(磁気競取ヘッド)35を挿入し、補助データ記録帯33に接触させて、記録情報を磁気的に読み取り、電気信号に変換する。

また、上記の各例ではリールのフランジの上面 に補助データ記録帯を設けたが、これに限定され るものではなく、第6図に示す第4の実施例の様 に、リールのフランジ42の側面に補助データ記 録帯43を設け、カセットハーフ41の側面に設 けた開孔44を通して適宜補助データ検出器によ り上記補助データ記録帯43上の補助データを検 出するようにしても良い。

又、その他に上記各実施例を複合させより多くの補助データを記録、再生するようにしても良い。 次に、再生した補助データ処理ブロックを第1 の実施例に基き第7図に従って説明すれば、補助 データ検出器11の発光顔11aから出力された

絶対時間、演奏時間等を表示させるべく成ってい 2

尚、上記実施例、例えば第3の実施例等においてヘッド35を記録、再生両用とすれば他に適当な録音回路を設けて補助データ記録帯に補助データを記録するとともできる。

### く効 果〉

本発明は上述のように構成されるものであるから簡単を構成で補助データの再生ができ所期の目的を達成して従来技術の欠点を解消できる優れた発明である。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るテープカセットの一実施例を示す外観斜視図、第2図は同上テープカセット内に収容されている一方のリールのフランジの平面図、第3図は上記テープカセットを再生装置のテープカセットを共場に接換した状態を示す要部所面図第4図乃至第6図は失々本発明に係る他の実施例のテープカセットを夫々再生装置のカセット、装填部に装填した状態の要部断面図、第7

# 特開昭61-196488(4)

図は本発明にテーアカセットから再生した補助データを処理する補助データ処理回路のブロック的電気回路図、第8図は補助データの構成図である。 1:カセットハーフ、2:磁気テープ、4:リール、9:補助データ記録帯。

代理人 弁理士 福士 愛 彦(他2名)

